

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июня 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-009196



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АГЗС № 50

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "СИБГАЗСЕТЬ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1137017027839

ИНН: 7017344852

Место нахождения объекта защиты:

обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Ипподромская

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

18.08.2021

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------|---|---|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 11 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 39 |

| | | |
|--|---|---|
| 1.7. | Количество этажей | 1 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | АН повышенная взрывопожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>1. Система АПС (автоматическая, аналоговая) и СОУЭ (второго типа), в составе: прибор приёмно-контрольный Гранд Магистр-4АРС - 1шт.; аккумулятор 7,0 А*ч, 12В - 1 шт.; извещатель пожарный дымовой ИП 212-45 - 5 шт.; извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 – 1 шт.; звуковой оповещатель МАРС - 12 ЗП - 1 шт.; световое табло «ВЫХОД» Люкс-12 – 1 шт.; коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41 - 1 шт.; бесперебойный источник резервного питания «БИРП-12/2» - 1шт.</p> <p>2. Наружное противопожарное водоснабжение – пожарный гидрант (ПГ) – 2 шт. на расстоянии 47 и 180 метров.</p> <p>3. Внутренний противопожарный водопровод – отсутствует.</p> <p>4. Система противодымной защиты - отсутствует.</p> |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> | |
| <p>В результате проведенных расчетов получены следующие значения пожарных рисков. Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта</p> | | |

составляет $2,376 \cdot 10^{-5}$ год⁻¹, что превышает нормативное значение 10–6 год⁻¹, установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Далее – ФЗ-123). Согласно п. 3 ст. 93, для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. В рамках данных мероприятий персонал объекта прошел обучение по программе «Повышение квалификации для работников автогазозаправочных станций (комплексов) по действиям при пожаре, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации». Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилебной зоне, составляет $2,282 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что превышает нормативное значение 10–8 год⁻¹, установленное п. 4 ст. 93 ФЗ-123. Согласно п. 4.1 ст. 93, для производственных объектов, на которых для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной стомиллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной миллионной в год. При этом должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите. В рамках данных мероприятий установлены защитные экраны (на границе с АЗС Тайм, на границе с трансформаторной подстанцией). Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилебной зоне, составляет 0 год⁻¹, что не превышает нормативное значение 10–7 год⁻¹, установленное п. 5 ст. 93 ФЗ-123. Таким образом, в соответствии со статьей 6 и статьей 93 ФЗ-123 пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. С учетом требований п. 3 статьи 93 ФЗ-123: - меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска» предусмотрены; - средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте смонтированы; - дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и социальной защите выполнены.

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 250 тыс. руб. В рамках существующего договора страхования. Договор от 13.01.2023 серия 111 № VSKX 12311918637000. Страховая сумма по договору страхования - 10 000 000 руб. 00 коп.

| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
|------|--|---|--|
| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69, ч.1 ст.90. Федеральный закон от 30.12.2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ст.8, п.2, п.3. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года табл. 5; табл. 6. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России № 225 от 30 марта 2020 года п.5.1; табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. СП 156.13130.2014 Станции | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года п.6.37, 8.49, 8.53</p> | |
| 4.3. | <p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст. 90.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71, 72.</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России 228 от 24 апреля 2013 п. 8.1, 8.2, 8.6, 8.8, 8.9. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года п.6.31, 8.8.</p> | Выполняется |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57, 58, 87, 88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России №151 от 12 марта 2020 года: п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.4.3, п.6.1.1. СП 156.13130.2014</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года п. 6.9. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23, 26, 27, 28, 29, 30, 36. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года п. 8.53. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.5. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7 ст. 83, ст. 91. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | <p>наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России № 173 от 25 марта 2009 года п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл. 2, п. 4. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования от 31 июля 2020 г. N 582 п. 5.12-5.14, 6.1.3-6.1.5, 6.6.1, 7.1.2-7.1.4, 7.2.1, прил. А. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России № 225 от 30 марта 2020 года: табл. 3 и п. 5.4. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года п., 6,37, 8.49, 8.53.</p> | |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 50, 54, 55, 56. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования от 31 июля 2020 г. N 582 п. 5.2, 5.12-5.14, 6.1.1, 6.1.3-6.1.5, 6.6.1, 7.1.2-7.1.4, 7.2.1, прил. А.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-13, 15-17, 21, 30, 32, 35, 42-43, 48, 50, 51, 54, 60, 71. | Выполняется |
|------|--|--|-------------|